INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No PCT/EP 00/04815

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
C 7 F02M59/46 F02M F02M47/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F02M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) **EPO-Internal** C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 197 08 104 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1-7, X 10-13. 3 September 1998 (1998-09-03) 17-19 14-16 column 3, line 15 - line 21; figure 1 EP 0 844 385 A (DENSO CORP) 14,15 27 May 1998 (1998-05-27) cited in the application abstract; figure 2 US 5 832 899 A (SOTERIOU CECILIA CATHERINE Y 16 ELI) 10 November 1998 (1998-11-10) cited in the application column 2, line 28 - line 33; figure US 5 542 610 A (AUGUSTIN ULRICH) X 1,3,6, 6 August 1996 (1996-08-06) 8-12 abstract; figure -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are fisted in annex. Special categories of cited documents : T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search

- "Y" document of particular relevance; the claimed invention canners or paracular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Date of mailing of the international search report

"&" document member of the same patent family

21 August 2000 28/08/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Torle, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 00/04815

.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1/Er 00/04815
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(EP 0 753 658 A (ELASIS SISTEMA RICERCA FIAT) 15 January 1997 (1997-01-15) abstract; figure 2	1-7, 10-13, 17-19
A	EP 0 645 535 A (ZEXEL CORP) 29 March 1995 (1995-03-29) abstract	1
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 00/04815

Patent docume cited in search re		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 1970810)4 A	03-09-1998	BR WO EP	9708965 A 9838426 A 0897469 A	03-08-1999 03-09-1998 24-02-1999
EP 0844385	5 A	27-05-1998	JP JP US	10153154 A 10153155 A 6027037 A	09-06-1998 09-06-1998 22-02-2000
US 5832899	• A	10-11-1998	DE DE EP ES JP	69605168 D 69605168 T 0767304 A 2140794 T 9112379 A	23-12-1999 20-04-2000 09-04-1997 01-03-2000 28-04-1997
US 5542610) A	06-08-1996	DE FR GB IT	4336108 C 2711737 A 2283281 A,B RM940677 A,B	01-12-1994 05-05-1995 03-05-1995 24-04-1995
EP 0753658	В А	15-01-1997	IT JP US	T0950600 A 9166063 A 5901941 A	14-01-1997 24-06-1997 11-05-1999
EP 064553	5 A	29-03-1995	JP DE DE US	6193531 A 69410044 D 69410044 T 5524825 A	12-07-1994 10-06-1998 03-09-1998 11-06-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/04815

	·	TOTALE OF	7 04013
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02M59/46 F02M47/02		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F 0 2 M	e)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	eme der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 08 104 A (BOSCH GMBH ROBER 3. September 1998 (1998-09-03)	Τ)	1-7, 10-13, 17-19
Y	Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 21; Ab	bildung l	14-16
Y	EP 0 844 385 A (DENSO CORP) 27. Mai 1998 (1998-05-27) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2		14,15
Y	US 5 832 899 A (SOTERIOU CECILIA ELI) 10. November 1998 (1998-11-1 in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 28 - Zeile 33; Ab	0)	16
X	US 5 542 610 A (AUGUSTIN ULRICH) 6. August 1996 (1996-08-06) Zusammenfassung; Abbildung		1,3,6, 8-12
		/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schein ander solo ausgr "O" Veröffe eine I "P" Veröffe dem I	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist. Der verstende sie der veröffentlicht worden ist. Stand veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eiführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem intemationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht as auf emndenscher laug werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman "8." Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung ichting nicht als neu oder auf rachtet werden autung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist wir Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 21. August 2000	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Torle, E	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04815

		/04815	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1	eile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 753 658 A (ELASIS SISTEMA RICERCA FIAT) 15. Januar 1997 (1997-01-15) Zusammenfassung; Abbildung 2		1-7, 10-13, 17-19
A	EP 0 645 535 A (ZEXEL CORP) 29. März 1995 (1995-03-29) Zusammenfassung		1
	·		
	•		
			·
	·		
	• •		
7-			
	·		
		4	
	,		
	·		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/04815

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19708104 A	03-09-1998	BR 9708965 A	03-08-1999
		WO 9838426 A	03-09-1998
	,	EP 0897469 A	24-02-1999
EP 0844385 A	27-05-1998	JP 10153154 A	09-06-1998
		JP 10153155 A	09-06-1998
		US 6027037 A	22-02-2000
US 5832899 A	10-11-1998	DE 69605168 D	23-12-1999
		DE 69605168 T	20-04-2000
		EP 0767304 A	09-04-1997
		ES 2140794 T	01-03-2000
		JP 9112379 A	28-04-1997
US 5542610 A	06-08-1996	DE 4336108 C	01-12-1994
		FR 2711737 A	05-05-1995
		GB 2283281 A,B	03-05-1995
		IT RM940677 A,B	24-04-1995
EP 0753658 A	15-01-1997	IT T0950600 A	14-01-1997
		JP 9166063 A	24-06-1997
	·	US 5901941 A	11-05-1999
EP 0645535 A	29-03-1995	JP 6193531 A	12-07-1994
		DE 69410044 D	10-06-1998
		DE 69410044 T	03-09-1998
		US 5524825 A	11-06-1996